

BTS PP CHIMIE

BREVET TECHNICIEN SUPERIEUR

PILOTAGE DE PROCÉDÉS

(2 ans)



LE RÉFÉRENTIEL porte sur 3 fonctions

GESTION DU PROCESSUS

- Coordination et organisation
- Pilotage et maintenance des installations
- Amélioration continue

QUALITÉ, HYGIÈNE, SÉCURITÉ, SANTÉ, ENVIRONNEMENT

- Appliquer et faire appliquer les règles
- Documenter et assurer la traçabilité

MANAGEMENT

- Animer les équipes,
- Evaluer les performances
- Assurer les relations internes et externes

UN PLATEAU TECHNIQUE ADAPTÉ

Management et Pilotage d'unité en Atelier ATEX

Pilotage d'Unité automatisées fabrication Nouvelle en développement durable COSMETIQUE et TRAITEMENT de l'EAU

Amélioration d'un Procédé en ATELIER de CONTRÔLE et de REGULATION

Diagnostic et Analyse de Process en ATELIER de MAINTENANCE



CONTROLE QUALITE et QHSE en laboratoire



BTS PP CHIMIE

BREVET TECHNICIEN SUPERIEUR

PILOTAGE DE PROCÉDÉS

(2 ans)



Un titulaire du BTS Pilotage de procédés dirige des unités, améliore le quotidien de la production et cadre les règles de QHSSE (Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé, Environnement). Il doit également analyser des protocoles de fabrication et de maintenance, constituer des dossiers techniques liés au fonctionnement de l'atelier de production et évaluer les coûts. Il est en liaison permanente avec les services gestionnaires et de recherche et développement de l'entreprise, gère l'intervention d'équipes en maintenance, anime les équipes de production et gère les approvisionnements avec les fournisseurs. La formation développe des compétences qui reposent sur des activités pratiques professionnelles (Atelier, gestion, management) dans lesquelles les concepts théoriques développés en enseignement général (Maths, Sciences Physiques, Langue Vivante, expression écrite et orale en Français) sont appliqués.

		Disciplines	
		1 ^e année	2 ^e année
Domaine général	Culture générale et expression	3h	3h
	Langue vivante - Anglais	2h	2h
	Mathématiques	3h	3h
	Physique-Chimie	5h	5h
Domaine professionnel	Analyse des données production & QHSSE, traçabilité, bilan	15h	14h
	Pilotage et maintenance des installations		
	Organisation-coordination de production & Amélioration continue		
	Analyse et prévention des risques industriels QHSSE		
	Encadrement de production, animation, relation		
Modules inter-domaines	Management et gestion de production	1h	2h
	Co-enseignement Anglais - Techno pro	1h	1h
	Co-enseignement Physique-Chimie - Techno pro	1h	1h
	Accompagnement personnalisé	2h	2h

La formation peut s'effectuer en apprentissage (Alternance de 4 semaines)
Les modules particuliers d'accompagnement personnalisé pour les apprentis seront mis en place selon l'entreprise du secteur d'activité

Le titulaire du BTS Pilotage des Procédés pilote et améliore au quotidien, dans le cadre de règles QHSSE, la production d'un atelier, d'une unité de fabrication ou de conditionnement, en résolvant les problèmes courants. Il intervient dans la production sur tous les aspects d'optimisation des procédés pour la fabrication de produits existants ou nouveaux, en vue d'améliorer leurs performances. Il a vocation à animer une équipe d'opérateurs dont il favorise la montée en compétence. Les postes occupés permettent d'intervenir dans des domaines variés de l'industrie de production: *Chimique, Cosmétique, Pétrole, Gaz, Pétrochimie, eau, papier, agroalimentaire, textile, sidérurgie, énergie, traitement des déchets, Développement Durable*

ACCÈS et DÉBOUCHÉS



MÉTIERS DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR
Agent de maîtrise conduite / Technicien en pilotage de ligne de production
Technicien d'atelier de production chimique et fabrication de procédés
Technicien de contrôle qualité et QHSSE en production chimique
Opérateur en industrie pétrolière

BTS PILOTAGE DE PROCÉDÉS - 2 ans

BAC PRO PCP BAC PRO PLP BAC PRO MEI - ELEEC BAC PRO PCEPC

LICENCE PRO INFORMATIQUE EN GÉNIE DE PROCÉDÉS TECHNO-COMMERCIAL

DUT GENIE CHIMIQUE BIO-PROCÉDÉS ET PROCÉDÉS

BAC S, STL
BAC STI2D

MÉTIERS DE CADRE EN PRODUCTION
Technicien de laboratoire R&D
Cadre assistant de production
Assistant analyse qualité
Assistant ingénieur
Gérant de portefeuille de commercialisation